

DESCRIPTION

DE

CERCOPIDES NOUVEAUX DU CONGO BELGE

PAR

le Dr V. LALLEMAND

1. — **Abalomba Schoutedeni** n. sp.

Toute la partie supérieure de l'insecte est profondément ponctuée, plus densément et en stries sur les élytres. Le front vu de côté est arrondi; le vertex est long, à angle arrondi, la partie frontale du vertex est nettement délimitée par des sillons; les ocelles sont situés dans de petites fossettes; le pronotum est hexagonal, le bord antérieur convexe est arrondi, le postérieur est en angle obtus, le latéro-postérieur est légèrement concave; de chaque côté, en arrière des yeux est une fossette arrondie et à la partie médiane entre celles-ci une légère dépression. Les tibias postérieurs portent deux fortes épines.

La coloration est d'un gris brunâtre, à ponctuation noire et, par places, estompée de noir, principalement sur le pronotum et la partie médiane des élytres, au tiers antérieur se trouve une tache plus

claire, les parties latérales du front sont noires et sur la partie médiane jaunâtre court une ligne longitudinale noire. Le clypeus, le labre et les hanches antérieures sont ocre jaune, les cuisses et les tibias antérieurs sont de même couleur, mais avec lignes noires longitudinales, les cuisses postérieures d'un brun-noir ont leur base jaunâtre; les tarses sont ocre brun et leurs épines noires.

Longueur : 4 mm.

Provenance : Congo belge : Wombali, Élisabethville et Bas-Kasaï.

Types : Collection du Musée de Tervueren, la mienne.

2. — **Clovia Brunnea** n. sp.

Le bord de la tête est en angle fortement arrondi; le vertex aplati est sillonné longitudinalement à la partie médiane; ce sillon se continue sur les deux tiers antérieurs du pronotum.

L'insecte est d'un brun plus ou moins foncé, teinté de noirâtre par places; les élytres sont plus clairs le long du bord externe, principalement à la partie apicale. Une tache calleuse noire se trouve à la pointe du clavus et une ligne noire dans les cellules apicale et médiane formées par les branches du clavus; quatre lignes noires parcourent en longueur le vertex et le pronotum; une fine ligne jaunâtre occupe le sillon médian du vertex et une ligne blanc jaunâtre longitudinale le milieu de l'écusson. Le bord antérieur du vertex est jaunâtre, de l'apex, où aboutit la ligne longitudinale, part de chaque côté une ligne blanchâtre qui s'étend jusque sur le mésothorax; les pattes sont ocre jaune.

Longueur : 6 mm.

Provenance : Sankisia et Élisabethville.

Types : Collection du Musée du Congo, à Tervueren, la mienne.

3. — **Clovia Minuta** n. sp.

Ce *Clovia* est facilement reconnaissable par sa petite taille et la forme de son vertex.

Ce dernier est relativement court et son bord antérieur est en angle obtus fortement arrondi.

Toute la partie supérieure est de couleur ocre jaune, recouverte d'une fine villosité jaune; sur la partie antérieure du vertex se trouvent quatre courtes lignes noires longitudinales; une tache noire calleuse arrondie existe sur le corium à l'extrémité du clavus, une ligne brun foncé parcourt l'élytre d'une extrémité à l'autre. La partie inférieure de l'insecte est noire, sauf une ligne latérale blanc jaunâtre s'étendant de chaque côté de la tête, du pro- et du mésothorax. Les pattes, les hanches, le bord des segments abdominaux, les organes génitaux sont ocre jaune; les cuisses présentent un sillon longitudinal assombri.

Longueur : $4 \frac{1}{2}$ à 5 mm.

Provenance : Dolo.

Types : Collection du Musée du Congo, à Tervueren, la mienne.

CERCOPINAE.

4. — **Literna Cazioti** n. sp.

Le front assez fortement convexe dans le sens transversal et longitudinal est creusé en fossette à sa partie médiane, sur les côtés de celle-ci se trouvent des sillons transversaux; la partie frontale du vertex est nettement délimitée par des sillons et fait saillie.

L'insecte est noir, sauf le rostre et le bord postérieur des segments abdominaux qui sont ocre jaune. Les pattes sont ocre jaune, plus ou moins estompées de brun aux cuisses antérieures.

Les élytres sont noirs, sauf une tache triangulaire blanche, située au niveau du tiers postérieur du bord externe ; son angle externe se prolonge en une ligne courbe parallèle au bord postérieur et l'angle interne suit en une ligne sinueuse les nervures transversales pour atteindre la branche externe du cubitus ; du milieu du triangle part une ligne noire qui, rejoignant le bord postérieur, borde extérieurement la ligne blanche.

Longueur : 5 mm.

Provenance : Itoka.

Types : Collection du Musée du Congo, à Tervueren.

